Appl. No. 09/770,675

Doc. Ref.: AM15

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭58-7903

60lnt. Cl.3 H 03 C 1/02 1/62

2)特

識別記号

庁内整理番号 7402-5 J 7402-5 J **砂公開** 昭和58年(1983)1月17日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

シスイッチト・キャパシタ変調装置

願 昭56 102176

**容出** 願 昭56(1981)6月30日

意発 明 者 ジョン・エイ・シー・ビンガム

アメリカ合衆国カリフオルニヤ州94301パロ・アルト・ウェブ

スター・アベニュー2353

砂出 願 人 レイカル・バーディック・イン

コーポレーテッド

アメリカ合衆国カリフオルニヤ州94086サニーベール・カスピ

アン・ドライブ222

每代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外1名

明 和 書

1. (発明の名称)

スイッチト・キャパシタ変調装置

- 2. (特許請求の範囲)
- (I) 変調信号でキャリヤ信号を変調して変調され た信号を形成するスイッチト・キャパシタ変調 接觸において、

変調信号が印加される第1入力と、複数の切換信号が印加される第2入力と、サンブルした 変調信号を与える出力と、第1と第2の難極を 有する主キャパシティブ手段と、切換信号に応 答して前記第1と第2電極を前記入力と出力に 接続する複数の2進スイッチを含むスイッチン グ手段、

キャリャ信号およびこのキャリャ信号の少なくとも4倍の周波数を有するクロック信号に応答して前記切換信号を発生する論理手段、および

前記サンプルした変調信号に応答して変調された信号を与える積分手段と、

から成ることを特徴とするスイッチト・キャパ シタ変調装<mark>量。</mark>

- (2) 特許請求の範囲第1項の変調装権において、前記複数の2進スイッチは少なくとも第1、第 2、第3および第4のスイッチを含み、前記第 1 電極は第1スイッチを介して前記第1入力に 接続され、第2スイッチを介して共通グランド に接続され、前記第2電極は第3スイッチを介 して前記出力に接続され、第4スイッチを介し て共通グランドに接続されていること。
- (3) 特許請求の範囲第2項の変調表置において、 前記論理手段はキャリヤ信号の第1の半サイク ルにおいて、

クロック信号の一方の半周期では前記第1と 第4スイッチを閉とし前記第2と第3スイッチ を開とする切換信号を発生することにより前記 主キャパンティブ手段が変調信号で充電される ようにするとともに、クロック信号の残りの半 周期では前記第1と第4スイッチを開とし前記 第2と第3スイッチを閉とする切換信号を発生 することにより前記主キャパシティブ手段が放 電されるようにしたこと。

- (4) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、前記論理手段はキャリャ信号の第2の半サイクルにおいて、クロック信号の一方の半周期では前記第1と第3スイッチを開とし前記第2と発生することでより前記主キャパシティブ手段がの半周期では前記第1と第3スイッチを開とし前記第1と第3スイッチを開とし前記第2とはくり前記主キャパシティブ手段が放棄されるようにしたこと。
- (5) 特許請求の範囲弱す項の変調装置において、 人力と出力を有する演算増層器第5スイッチ、 および審積キャパンティブ手段から成る遅延手 段を設け、演算増幅器の入力は第5スイッチを 介して前記第1入力に接続し、演算増幅器の出 力は前記第1スイッチに接続し、審積キャパシ ティブ手段は演算増幅器の入力と共通グランド

*i*31

(8) 特許請求の範囲第5項、第6項または第7項 の変調装履において、前記スイッチング手段は さらに復数の補助キャパシィティブ手段および 補助切換借号に応答する復数の補助スイッチか ら成る整形手段を含み、各補助キャパシィティ ブ手段は対応する補助スイッチを介して前記主 間に挿入し、第5スイッチを第4スイッチと同一の切換信号により制御するようにしたこと。

- (6) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、 前記スイッチング手段は前述した以外の切換信 号Sに応答して前記録1入力を前記第2億極に 接続する第5スイッチを含み、前記論理手段は キャリヤ信号の前記第1の半サイクルにおいて この第5スイッチを開にする前記切換信号Sを 発生すること、さらに前記論理手段はキャリヤ 信号の前記第2の半サイクルにおいて、前記第 2 スイッチを閉とし前記第1と第4 スイッチを 開としておきクロック信号の第1の半周期では 第5スイッチを閉とし第3スイッチを開にして 前記キャパシィティブ手段を変調信号で充電さ せるがクロック信号の第2の半周期では第5ス イッチを開とし第3スイッチを別にして前記キ ャパシィティプ手段を放電させる切換信号を発 生すること。
- (7) 特許請求の範囲第3項の変調装置において、 前記スイッチング手段は前述した以外の切換信

(4)

キャパシィティブ手段の両端に接続されており、 前記論理手段はキャリヤ信号の整数倍の周波数 で前記補助スイッチを動作する前記補助切換信 号を発生すること。

3. [発明の詳細な説明]

本発明はある周波数帯の信号を低低正弦波ないしは方形波の第2周波数帯の信号と掛け合わせることにより信号を変調する技術に関する。

過去、変調器は種々の非線形デバイス、例えば真空管、ダイオード、トランジスタやスイッチ等を、トランスまたは増幅器と組合せることによつて構成された。例えば、米国特許第3,937,882(Bingham・1976年2月10日付与)に示す変調器はその代表例といえよう。設計上の要求事項として変調器の全てのスプリアス出力に対してこれらの値をごく低く抑える必要がある場合には回路バラメータを個々に調整することが一般に必要とされた。

電子回路の伝達関数を LSI 回路に実装できる部品のみで実現することがしばしばのぞまれる。

このような部品によるひとつの榕成例はスイッチ、キャパシタおよび演算増倡器からなるものである。 これらの邸品を使用する技術はスイッチト・キャパシタ技術と呼ばれており、Hosticka らの IEEE Journal of Solid State Circuits (1977年12月P.600)等に配述されている。

スイッチト・キャパシタ回路の伝達関数はキャパシタの各電極と共通グランド (通常は基板)間の寄生容量に対して感度を有することが示される。基板側の電便と基板 (グランド)間の寄生容量の方が大きい。しかしこの大きい方の寄生容量についてはキャパシタの基板側電管を基板に接地することで通常影響を除去することが可能である。しかし、このようにしてもキャパシタの上方の電極と基板間に寄生する小さい方の寄生容量に対する感度は依存として残る。

上記両寄生容儀のいずれに対しても全く感度 を持たないスイッチト・キャパシタの 2 つの構成 例が Martin と Sedra により、 Electronics Letters (1979年6月21日、P365)に記載され

(7)

される。 税分器とスイッチト・キャパシタ回路で 使用する回路部品は全て LSI に実装可能である。

本発明の特徴は帰避キャパシタ付のひとつの 演算増幅器(積分器)および入来信号と横分器間 においてスイッチング動作するひとつあるいはそ れ以上の入力キャパンタで、入力信号をそのまま あるいは逆相で積分器に導入するキャパンタとか ら成る変調装置にある。積分器の出力信号は入来 信号で変調されたキャリヤ信号と等価である。

以下、本発明のいくつかの実施例を示し、上述した目的その他の目的、特徴、利点等について 図面を参照した以下の詳細な説明を通して明らか にする。

第1図には論理回路8、スイッチト・キャパシタ回路10および積分器12から成る変調装置をプロック図で示してある。論理回路8の入力14には変調信号のサンプリングの基本となるクロック信号が与えられる。変調信号はスイッチト・キャパシタ回路10の入力16に与えられる。キャリャ信号は論理回路8の入力18に与えられ、こ

ている。これには程々のフィルタ・セクション用 の回路構成とともに反転復分器と非反転複分器の 対が収せられている。

したがつて、本発明の主な目的は個別部品が不要な、完全に集積化された変調装置を提供する ことである。

その他の目的はそのような変調装置をスイッチ、キャパシタおよび演算増福器を使用して実現することである。

さらに他の目的はキャリヤ信号の制御の下で 交互に反転モードと非反転モードで並作するよう 横分器に変調信号を与える変調装置を提供するこ とである。

さらに他の目的はキャパシタの寄生容量に対 する感度を持たない変調装置を提供することであ る。

本発明によればキャリヤ信号の制御の下で反 転モードと非反転モード間を切り換る積分器が使 用される。入来信号、すなわち変調信号がスイッ チト・キャパシタ回路を通してこの積分器に入力

(8)

第2 a 図には第1 図のスイッチト・キャパシタ回路の基本的構成例を示してある。キャリャ信号の一方の半波期間(半サイクル)では、スイッチ20と22が同相で閉じてキャパシタ24を充電する。ついでスイッチ20と22は開になり、

スイッチ 2 6 と 2 8 が閉じてキャパシタ 2 4 を放電して複分器 1 2 に送る。この動作モードではサンプルした変調信号は反転した形で複分器に送られる。したがつて複分器 1 2 を帰還キャパンタ付の反転増福器で構成した場合には、変調装置全体としては非反転モードで動作することになる。

キャリャ信号の他方の半波期間においては、スイッチ20と28が同相で同じキャパシタ24を充電し、サンブルした変調信号をそのままの形で飲分器12に印加させる。しかる後、スイッチ20と28は聞となり、これに代つてスイッチ22と26が閉じてキャパシタ24をグランドに放電する。したがつて、機分器が上述の構成の場合、変調装置全体としての動作は反転モード切換により変調が実行される。

論理回路 8 はスイッチト・キャパンタ回路 10 のスイッチを切換える切換信号を発生する。切換信号 Sn(ここにnは第2a図の各スイッチの番号を表わす)の好ましい論理表示は次の通り。

(1.1)

に与えられる変調信号はクロック信号の半周期介 だけ遅れる。これに対し、反転モードでは時間遅れなしで変調信号が積分器に与えられる。このア ンパランスは出力信号にスプリアス成分を発生させる。

このアンバランスは第3a図に示すように基 本例のスイッチト・キャパシタ回路にもうひとつ スイッチを加えることで除かれる。

キャリヤ信号の第1の半周期ではスイッチ30は開いたままとし、スイッチト・キャパシタ回路の残りの部分は第2 a 図の回路の非反転動作と同様に動作させる。

しかし、キャリヤ信号の第2の半周期ではスイッチ20と22を聞いたままにし、スイッチ26 は閉じたままにする。そして、クロック信号の第 1の半周期においてスイッチ30を閉じ、スイッチ20を通してキャパンタ24を充電する。クロック信号の第2の半周期ではスイッチ30を開、スイッチ28を閉として積分器14の方へキャパンタ24を放電する。こうして反転モード(キャ S 20 = CLOCK CXR

 $S_{22} = \overline{CLOCK}$ 

S26 = CLOCK+ CXR

 $S_{2R} = CLOCK$ 

ここに、CLOCK と CXRはそれぞれ、クロシク信号とキャリヤ信号の論理レベルを示す。

クロック信号とキャリヤ信号との間の位相関係に制限はない。ただし、クロック信号の間波数がキャリヤ信号の周波数の8倍より低い場合には 該動作をもたらす重大な歪みが生じる。

本発明の好適実施例ではプロック信号の開波 数は2の×乗で、×の値は少なくとも4である。 第2b図にキャリヤ信号とクロック信号および上述した切換信号間の好ましい関係の一例を示して ある。

上配変調装置が非反転モードで動作している 場合には、クロック信号の最初の半周期において キャパシタ24が充電され、次の半周期において 積分器12に放電される。したがつて積分器12

(12)

リヤ信号の第2の半周期での動作モード)でも、 上述した時間遅れが生じることになり、上記アン パランスがなくなる。

第2 a 図で説明したクロック信号とキャリャ信号の関係はこの場合も当てはまるが、個々の切換信号については変つてくる。

論理回路 8 3 はスイッチト・キャパシタ回路 1 0 3 のスイッチの動作を制御する切換信号を発生する。切換信号 Sn (ここに n は第 3 a 図の各スイッチ番号を示す)の好ましい切換の論理式は次の通り。

 $s_{20} = s_{22} = \overline{\text{CLOCK} \cdot \text{CXR}}$ 

S26 = CLOCK + CXR

 $s_{28} = clock$ 

 $s_{30} = CLOCK \cdot CXR$ 

ここに、CLOCK と CXR は上述した通りである。

第3h図に第3a図におけるキャリャ信号、 クロック信号および切換信号間の好ましい関係の 一例を示す。 第4 a 図は第3 図の変調装置の相補形であり したがつて動作モードの詳しい説明は省略する。 スイッチ32が第3 a 図のスイッチ30と相補関係にあるスイッチである。第4 a 図の装置の動作が充分理解できるように第4 b 図にキャリャ信号、クロック信号および切換信号の間の所置の関係の一例を示す。

第3 a 図(または第4 a 図)の回路を集積化した場合には、キャパシタ2 4 の電板(第3 a 図ではスイッチ22、28、30、第4 a 図では20、26、32につながつている方の超極)と基板間の寄生容量のため反転モードでは積分器12の利得が増加するが、当該寄生容量は非反転モードにおける積分器12の利得には影響を与えない。このアンパランスのために積分器12の出力に小さなスプリアス成分が生じる。

寄生容量の影響は寄生容量に対する感度を有しない第2 a 図の回路を使用し、かつ反転モードにおいて変調信号をクロック信号ないし切換信号の半周期分退らせてから積分器に導入する遅延方

(15)

信号の各周期においてキャパシヌ50の運荷の一部を逃がすことにより増幅器のDC 色和を防止する機能を持つている。

第2 a 図で説明したり換信号とキャリア信号との高波数関係は第5 a 図にも同様に適用される。ただし、論理回路 8 5 は適当な修正をした切換信号を発生する、切換信号 Sn(ここにnは第5 a 図の各スイッチの番号を示す)の好ましい論理式は次の通り。

 $S_{20} = \overline{CLOCK \oplus CXR}$ 

S22 = S42 = S54 = CLOCK

S<sub>26</sub> = CLOCK (±) CXR

 $S_{28} = S_{52} = CLOCK$ 

ここに CLOCK と CXR は前述の定義通り。

第5 b 図に第5 a 図のキャリャ信号、クロック信号および切換信号の間の好ましい関係の一例を示す。

前述した切換関数は互に重なり合わないよう にして実現するのが望ましい。閉にすべきスイッ 持開船58-7903 (5)

式を採用することにより除くことができる。

第5 a 図に第2 a 図のスイッチト・キャパシタ回路 10<sup>2</sup> に上記選延を与える選延回路 3 8 を付加したものを示す。本例では変調信号は入力 40 に与えられる。スイッチ 4 2 はスイッチ 2 2 と同相で動作する。キャリャ信号の第1の半周期ではスイッチ 4 2 はスイッチ 2 0 に対しても同相であり、したがつて変調信号に遅れば与えられない。しかし、キャリャ信号の第2の半周期ではスイッチ 4 2 はスイッチ 2 0 と逆相で動作し、スイッチ 4 2 はスイッチ 2 0 と逆相で動作し、スイッチ 4 2 はスイッチ 2 0 と逆相で動作し、スイッチ 4 2 、キャパシタ 4 6 および単位利得増略により では 5 つくられる サンブル・ホールド回路により 変調信号は クロック信号の 半周期分遅延が与えられる。こうして第2 a 図に関して説明したアンパランスが取り除かれる。

第5a図に示す積分器には増幅器48と積分キャパンタ50から成る。積分器12と並列にスイッチ52、スイッチ54およびキャパンタ56から成る凹路51が接続される。このスイッチーコンデンサースイッチ組合せ回路51はクロック

(16)

チの動作をすでに閉になつているスイッチが開くまでまたせる。重なり合わない関係を得るのに適した方法は、上述した切換信号を発生させ、各切換信号を対応する AND ゲートに送ることである。そして各 AND ゲートの第2入力に前述したクロック信号の2倍の周波数のクロックパルスを与える。ついで AND ゲートの出力信号を切換信号として対応するスイッチに与える。このようにすればクロック信号の公周期分しか各スイッチは閉じないので重なり合わない切換関係が得られる。

上述した実施例ではキャリャ信号として方形 被を使用したが、正弦放キャリャへの近似が必要 な場合には、整形手段により検分器12の利得を 段階的に増減して変調が正弦改の階状近似で行な われるようにする。すなわち検分器12の利得は キャパシタ24の容量に直接比例するから、この キャパシタと並列になるようないくつかのキャパ シタを順次切り換で導入することにより利得を制 御する。整形手段で使用されるキャパシタの数に より正弦なへの近似の程度が決まる。 第6a図にキャパシタ24と並列にキャパシタとスイッチを接続する場合の一例を示す。この並列回路は上述したスイッチト・キャパシタ回路のいずれにも付加することができる。スイッチ56、58、60が開の場合、積分器12の利得はスイッチト・キャパシタ回路106のキャパシタ24のみで定められる。まずスイッチ56を入れてキャパシタ62を導入し、以下、スイッチ58と60を順次閉にしてキャパッタ64と66を回路に加える。次に逆の順序でスイッチを開にしてキャパシタを頂次、回路から切り離す。キャパシタ24、62、64、66を容量比を1.000:1.848:1.414:0.765にすればキャリヤ信号の第3、5、7、9、11および13高調波成分およびその側波帯を低壊することができる。

第 6 b 図に第 6 a 図のスイッチ 5 6 、 5 8 、 6 0 用の切換信号  $S_{56}$  、 $S_{58}$  、  $S_{60}$  のタイミングチャートを示す。論理回路  $8^6$  でつくられるこれらの切換信号の好ましい論理関係を表  $\mathbb I$  の真理値表で示す。この表において、 $F_1$  は キャリャ信

(19)

## 4. 〔図面の簡単な説明〕

第1図は変調装置のプロック図、第2a図は 第1図のスイッチト・キャパシタ回路の基本構成 例を示す回路凶、第 2 b 図は第 2 a 図のスイッチ の制御論理のタイミングチャート、第3a図は第 2a図のスイッチト・キャパシタ回路のもうひと つの構成例を示す回路図、第3b図は第3a図の スイッチの制御論理のタイミングチャート、第4 a凶は第1図のスイッチト・キャパンタ回路のも うひとつの構成例を示す回路図、第4b図は第4 a図のスイッチの制御論理のタイミングチャート、 第5 a 図は第1 図のスイッチト・キャパシタ回路 のさらに別の構成例を示す回路図、第5 b 図は第 5 a 図のスイッチの制御論理のタイミングチャー ト、第6a図は第1図のスイッチト・キャパシタ 回路のさらに別の構成例を示す回路図、第6b図 は第6a図のスイッチの制御論理のタイミング・ チャートである。

8、8<sup>2</sup>、8<sup>3</sup>、8<sup>4</sup>、8<sup>5</sup>、8<sup>6</sup> : 論理回路

12: 積分器

号の論理レベル、 $F_2$ 、 $F_4$ 、 $F_8$ はそれぞれキャリャ信号の 2 倍、4 倍、8 倍周波の信号の論理レベルを示す。

\_表 [

F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>B</sub>	S 56	S 58	S 80
0	0	0	0	O	0	U
O	0	0	1	1	0	o
0	0	1	0	i	1	0
0	0	ì	1	1	1	i
0	1	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0
O	1	1	1	O	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	1	1	0
1	0	1	ı	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	0	I	0	0
1	1	1	1	0	0	0

(20)

10、10<sup>2</sup>、10<sup>3</sup>、10<sup>4</sup>、10<sup>5</sup>、10<sup>6</sup>: スイッチト・キャパシタ回路

24: 主キャパシタ

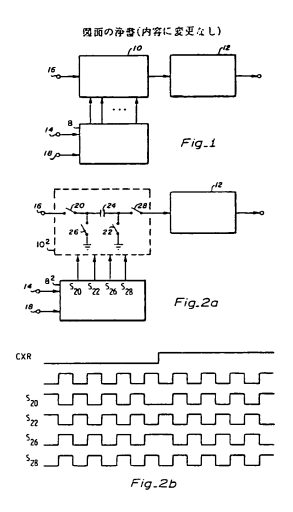
20、22、26、28、30、32: スイッチ

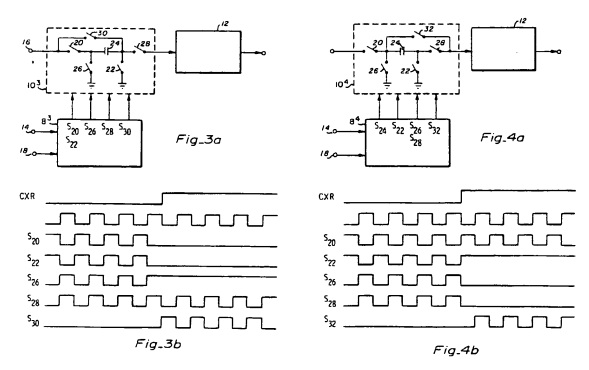
62、64、66: 補助キャパシタ

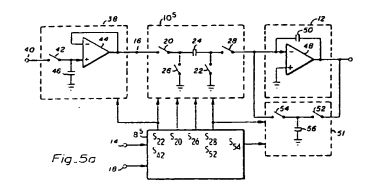
56、58、60: 補助スイッチ

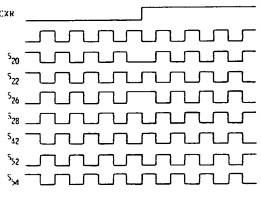
特許出願人 レイカルーパーディック・インコーポレーテッド

代理人 弁理士 湯 浅 恭 三流到 (外1名)

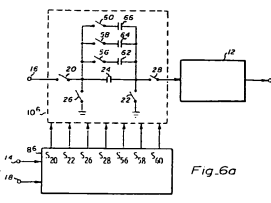


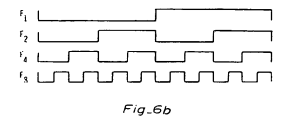






Fig\_5b





昭和 56年 9月,0日

特許庁 長 官 島 樹運 111 存

1. 事件の表示 昭和 53 年特許顯第 102:75 号

2. 発明の名称 スイッチレ・キャルシタ支調装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

しょくカル・バーディック・インコーホ しっテッド

4.代 理 人

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号名(電話 270-6641~6) 住 所 氏 名 (2770) 弁理士 湧 茂

5. 補正の対象 出類人の代表者名を記載した顕書 委任状及訳文 2



る補正の内容

別紙の頭りょでで、国面の内容には変更でし)